#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出顧公開番号

# 特開平11-125681

(43)公開日 平成11年(1999)5月11日

(51) Int.Cl.4	線別記号	F I	
G04B 19	/06	G 0 4 B 19/06	С
G04C 10	/02	G 0 4 C 10/02	A

## 審査請求 未請求 請求項の数? OL (全 6 頁)

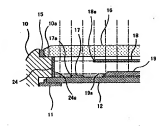
(21)出願番号	特顯平9-290183	(71)出現人 000002369		
		セイコーエブソン株式会社		
(22)出顧日	平成9年(1997)10月22日	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号		
		(72)発明者 比田井 好広		
	the state of the s	長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ		
		ーエブソン株式会社内		
		(74)代理人 弁理士 鈴木 客三郎 (外2名)		

#### (54) 【発明の名称】 太陽電池付電子機器

### (57)【要約】

【課題】 太陽電池付腕時計その他の種々の太陽電池付 電子機器において、表示部の外観を向上させるための技 術を提供する。

【解決手段】 内枠部10 a の内周面には環状の太陽電 施24 が取り付けられ、その受光面24 a は表示部内に 能対面部形となっている。文字板12の水面上には値 込体17が取り付けられ、この外側端部には傾斜角を偏 えた光度射面17 a が形成されている。また、文字板1 2の上方には指針18が配置され、この先端部にも関 角を有する光度射面18 a が形成されている。更に、文 字板120米面上には装飾板19 a が貼着され、この外縁 部にも傾斜角を有する光度射面19 a が形成されている。





(11)Publication number:

11-125681

(43) Date of publication of application: 11.05.1999

(51)Int.CI.

G04B 19/06 G04C 10/02

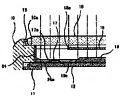
(21)Application number: 09-290183 (22)Date of filing:

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP (72)Inventor: HITAI YOSHIHIRO

22.10.1997 (54) ELECTRONIC APPARATUS WITH SOLAR BATTERY

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a technology for improving looking of the indication part in a wrist watch with solar battery and other various electronic apparatus with solar battery.

SOI UTION: On the inner surface of inner frame 10a, an annular solar battery 24 is fixed and its light reception surface 24a has a circumferential shape facing to indication part inside. On the surface of the face 12, a planting body 17 is fixed, and at this outside end, a light reflection surface 17a with inclination angle is formed. Also above the dial face 12, a pointer 18 is arranged. At this tip end, a light reflection surface 18a having an inclination angle is also formed. On the surface of the dial face 12, an ornamental plate 19 is bonded and on the periphery of it, a light reflection surface 19a having an inclination angle is formed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than withdrawal

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

25.03.2004

14.03.2002

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 表示部と、受光面に外光を受けて発電するように構成された太陽電池とを備えた太陽電池付電子 機器において、前記受光面を削配表示部内における光学 的に緩出した側面位置に配置し、前記表示部内に入射さ れた外光を削記受光面に向けて関方に導く導光手段を設 けたことを伸張とする太陽湖池付電子機器。

【請求項2】 請求項1において、前記導光手段は、前記表示部内に配置された表示部材の表面に設けられた光反射面であることを特徴とする太陽葉池付電子機器。

(表記はよりる) 静水項2において、前記表示部には前記 (請水項3 ) 請水項2において、前記表示部には前記 対には前記光反射面に対向するハーフミラー面が形成さ れていることを特徴とする太陽電池付電子機器。

【請求項4】 請求項3において、前記ハーフミラー面 は前記透光性部材における前記表示部内に臨む内面に形 成されていることを特徴とする太陽電池付電子機器。

【請求項5】 請求項1において、前記表示部には前記 表示部内に配置された表示部材を被覆する透光性部材が 設けられ、前記導光手段は、前記透光性部材に形成され た表面凹凸構造であることを特徴とする太陽電池付電子 機器。

[請求項6] 請求項5において、前記表面凹凸構造は 前記透光性部材における前記表示略内に駆か内面に形成 されていることを特徴とする太陽電池付電子機器。 【請求項7】 請求項5又は請求項6において、前記表

示部材の表面に光を側方へと導く光反射面が形成されていることを特徴とする太陽電池付電子機器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は太陽電池付電子機器 に係り、特に、腕時計のように表示部と太陽電池とを備 えた電子機器に好適な構造に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来から、太陽電池を内閣することによって太陽電池の発電により動作するように構成された各種の電子観察が用いられている。たとえば、大嶋電池を内蔵した太陽電池の受光面積を充分に確保するために、従来文字板が配置されていた表示師の表示面上に太陽電池の受光面を配置されていた表示師の表示面上に太陽電池の受光面を配置したものが多い。

[0003] 図5には上記の大場電池付極時時の内部構造の一部拡大所面図を示す。 胴10の内部には図示しな いムーブメントが収容され、このムーブメントを支持固 定する中枠11に円盤状の大嶋電池13が嵌合されてい し、大陽電池13の軽株部に期10に係合したゲイヤル リング14により上方から押さ入付けられている。 胴1 0の内縁部にはリング状のプラスチックなどからなるパ ッキン15を介してカバーガラス16が圧入固定されている。 [0004]上記太陽電池13は通常の腕時計の文字板 に相当するものであり、図示しない指針部とともに表示 節を構成する。太陽電池13の表面は受光面13aとなっており、透明なカバーガラス16を透過した外光が受 売面13aに駅時台れ、晃電が行われる、太陽電池13 にて発電された電力は優示しないコンデンサなどの2次 電池に蓄えられ、必要に応じてムーブメントなどに供給 される。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記の太陽 電池村随時計においては、太陽電池13の要先面13a が表示部外の文字板に相当する部分に配置されているた めに、要光面13aの暗色の要面が視聴されてしまうと ともに、要光面13aに形成された電極形状しまた視認 されるため、腕時計のデザインに大きな制約が生じてし まうという問題点がある。

[0006]上記のデザイン的な制約を観和するため に、太陽電池13の受光面13aの上にセラミック板な どの半透明を配置する方産も楽出されている。しか し、この場合には、太陽電池13の受光量を時計の駆動 能力として充分な程度に確保する必要があるため、半透 明板の外限と光透過ととうまくパランスさせなければ ならないという問題ながある。

【0007】そこで本発明は上記問題点を解決するものであり、その課題は、上記の太脇電池付施時計に限らず、種々の太嶽電池付電子機器において、表示部の外観を向上させるための技術を提供することにある。 【0008】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明が構じた手段は、表示節と、受光面に外光を受 りて発電するように構成された大勝電池と使えた太勝 電池付電子機器において、前記受光面を前記表示部内に おける光学的に鑑出した側面位置に配置し、前記表示部 内に入射された外光を前記受光面に向けて側方に導く導 光手段を設けたことを特徴とする。

[0009] この手段によれば、太陽電池の受光面を表 示飾内の光学的に露出した側面位置に配置するとともに 光を受光面に向けて側方・環く専光手段を設けたので、 表示部の否面に太陽電池の受光面を配置する必要がなく なり、表示部のデザインや表示を従来よりも自由に設定 することが可能になる。

【0010】ここで、前記導光手段は、前配表示部内に 配置された表示部材の表面に設けられた光反射面である ことが好ました。

[0011] この手段によれば、表示部材に先反射面を 形成して表示部内に入射した光を反射させることにより 側方へと導くので、比較的簡単な構造で導光手段を構成 することができる。

【0012】この場合にはまた、前記表示部には前記表示部材を被覆する透光性部材が設けられ、該透光性部材

には前記光反射面に対向するハーフミラー面が形成され ていることが望ましい。

[0013] この手段によれば、透光性部状には火反射 面に対向するハーフミラー面が形成されているので、 反射面の反射角度を大きくとらなくてもハーフミラー面 において再び反射させることにより光を吹うたと鳴くこ とが可能になるため、光反射面の損をからくすること ができるので、反射面積を大きくすることができるとと もに、表示部材の光反射面の形状や角度の自由度を向上 させることができる。

【0014】この場合にはさらに、前配ハーフミラー面は前記透光性部材における前記表示部内に臨む内面に形成されていることが望ましい。

[0015] この手段によれば、ハーフミラー面を透光性部材の内面に形成することにより、透光性部材自身で ハーフミラー面の保護を行うことができるとともに、光 の反射効率を高めることができ、太陽電池の受光量を増 大させることができる。

【0016】また、前記表示部には前記表示部内に配置 された表示部材を披電する選光性部材が放けられ、前記 導光手段は、前記透光性部材に形成された表面凹凸構造 であることが好ましい。

[0017] この手段によれば、表示部材を被覆する透 光性部材に形成された装面凹凸構造によって光を紹析さ せて側方へと導くので、表示部内の表示部材を全く自由 にデザインすることが可能である。

【0018】この場合には、前記表面凹凸構造は前記透 光性部材における前記表示部内に臨む内面に形成されて いることが望ましい。

[0019] この手段によれば、表面凹凸構造を透光性 部材の内面に形成することにより、欠けを防止できるな ど、透光性部材自身で表面凹凸構造の保護を行うことが できるとともに、導光効率を高めることができ、太陽電 池の受光盘を増大させることができる。

【0020】この場合にはさらに、前記表示部材の表面 に光を側方へと導く光反射面が形成されていることが望 ましい。

【0022】なお、上述の表示部材は、たとえば腕時計 においては文字板、福込体、指針、指針取付部、ダイヤ ルリングその他のものに相当し、また、透光性部材は、 カバーガラスに相当する。

## [0023]

【発明の実施の形態】次に、添付図面を参照して本発明

に係る実施形態について説明する。以下に示す各実施形態は、いずれも腕時計の表示部内に太陽電池の受光面を配置した場合の例を示すものであるが、本発明は腕時計に限らず、懐中時計、供用電話、各種数子装置、測定数、カード、電点など、太陽便池を備えたしのあれば程々の電子機器に適用できるものである。ここで、電子機器とは、太陽電池を電子性の変形としたあらゆる物品を包含する。

【0024】 (第1実施形態) 図1は、未発明の第1実施形態の精造を示された部分前面図である。順10の内側に配置された中枠11に文字板12が依めされており、文字板12の外格部は関10の内枠部 10aの内面にはスケス性圧されている。内枠部10aの内面面には環状の太陽電池24が取り付けられ、その受先面24aは表示部れに駆む周面形状となっている。内枠部10aの上面にはパッキン15を介してカバーガラス16が圧入固定されている。

【0025】 字板120版面上には、映刻などを表す 数字、文字、記号その他の模様を表すための極込体17 が取り付けられており、この相込体17の外側端部には 約45度の積納角を備えた水反射面17aが形成されている。また、文字板120上がには、時外、分針、砂 などの指針18が配置されており、指針18の先端部に も約45度の機斜角を有する光反射面18aが形成されている。更に、文字板120米面上には、セラミック ス、貴石、貝その他の材料を得板化してなる装飾板19 が貼着されており、この装飾板19の外接際にも傾斜角 45度の光度が面19aが成されている。

【0026】この実施形態では、カバーガラス16を通 過して表示部内に入射した外光は、文字版12、植込体 17、指針18及び姿飾版19の表面に到達する。これ らの光のうち光反射層17a、18a、19aに到達し た光はほぼ木平に反射され、側方に配置された大橋電池 24の受光面24aに入射する。また、カバーガラス1 6に対して斜めに入射した外光もまた、直接に太陽電池 の受光面24aに入射する。

【0027】なお、図1には指針18の先端部にのみ光 反射面を形しているが、各指針の側面にも同様の光反射 面を形成することができ、また、指針を取り付けるため の筒車などを含む指針散付路(文字矩中央の輸孔から突 出した部分)にも同様に光反射面を形成することができ る。これらの光反射面はいずれも時針の表示部のデザイ ンと一体化して設けることが可能である。

【0028】この実施形態によれば、文字板12の部分 に太陽環池の受光面を配置する必要がないので、表示部 のデザインをある程度自由に施すことができ、高級感や 新新性を表出することが「配である。また、太陽電池2 4の受光面24aの受光面積は、海型の高級腕時計でも 文字板12の面積の20~30%程度、多少厚型の腕時 計の場合には30~50%程度とすることができ、腕時 計の携帯時における外光の入射方向を考慮するとカバー ガラス16に対して制めに入射する外光が多いため、受 大原ス24aに直接に入射する光と、上記光反射面を経て 入射する光とを合わせると、太陽電池24にて実用的な 発電量を得ることができる。

【0029】なお、光度対面の傾斜角は上配のように4 5度である必要はない。すなわち、45度よりも多少大 きくても小さくても或る程度の角度範囲内でもれば、受 光面 24 4 に直接に光を向けることができ、また、上記 角皮範囲外であっても、例方へと光を反射させるように なってさえいれば、たとえば、カバーガラス16の内面 などにおいて反射して間接的に受光面 24 a に到達する 場合もある。また、光反射面も必ずしも100%に近い 反射率を備まているものでなくてもよい。ただし、本実 施形態の場合には光反射面の面積を大きくとることが困 酸であるため、太陽電池の受光量を確保するために光反 射面をなるべく鏡面に形成することが好ませい。光

【0030】 (第2実施形態) 次に、図2を解照して 発明に係る第2実施形態いついて観明する。この実施形態にないて、上記第1実施形態と同一部分には同一符号 を付し、その説明は省略する。この実施形態では、5度の 終軍を20次元正に微細な修師状の傾斜角が約45度の 斜面を多数形成してフレネルレンズ状の表面構造とし、 これらの傾斜面をそれぞれが反射面22aとして構成し いいる。また、能針を整めらける指針散性が23の外周 いいる。また、維針を整めらける指針散性が23の外周

面にも環状の光反射面 2 3 を形成している。 【0031】本実施形態では、文字板 2 2 の表面に形成 された光反射面 2 2 a からの反射光が受光面 2 4 a に入 射するように構成されている。ここで、光反射面 2 2 a は文字板 2 2 の表面上に分散形成されていてもよく、ま た、図示のように集積して形成されていてもよい。るま 反射面 2 2 a の大きさほ任意であるが、通常はなるべく 小さいカがデザインの制約が少なくなる。デザイン的に は、各光反射面 2 2 a を外光の映り込みがない程度に小 さくし、且の、光反射面 2 2 a を分散配置 と方が好ま

しく、デザインの自由度も高まるものと考えられる。 【0032】なお、この実施形態においても、光反射面 は厳密に45度でなくても構わず、また、光反射面の反 射率も100%に近いものでなくてもよい。

【0033】上記実施形態では、図2に示すように結構 状の光反射面22aを文字板22の傾斜した疾而上に勝 級状に形成じ、表示節の中央側の光反射面22aが周 緑側の光反射面よりも高い位置に配置されるように構成 している。このため、反射光が効率的に側方の受光面2 4aに照射を引える。しかし、文字板22の仮形を全体と してほぼ平単に形成し、輪帯状の傾斜面からなる光反射 を全てほぼ田島高台位限に形成した構造によっても光 を表示部の側方に集めることができる。この場合には文 字板22が低くならないため、時計全体を輝くすること が可能である。 【0034】(第3楽施形態) 次に、図3を用いて本型 門に係る第3実施形態について設明する。この実施形態 においては、文字板32の表面を中央部から外線部に向 けて斜め下方に傾斜するように緩やかな円錐状若しくは 円離台状に構成し、文字板32の表面のほぼ全体を光反 財面32aとして構成したものである。光反射面32 は角錐状若しくは角性台状に形成してもよい。この場 会、傾斜角度は図示のように極めて小さくでもよく、た とえば1~10度程度でよいが、時計を薄くするために は1~5度度度であることが望ましい。

【0035】一方、カバーガラス16の内面上には、蒸 希、スパッタリングなどにより金属や合成樹脂からなる 薄膜を形成することによりハーフミラー層33が形成さ れている。このハーフミラー層33は、傾斜した光反射 面32aにより反射された光を表示部の側面方向へと再 び一度若しくは複数回反射させることにより、最終的に 太陽電池24の受光面24aに光を集光させる作用をな ホハーフミラー層33の光過率は、表示的にある 指針や文字板32状の数字、文字、記号、目盛りその他 の模様が視認できる範囲内に形定され、その範囲内でな るべく反射半が蒸くなるよりに構成されて、その範囲内でな るべく反射半が蒸くなるよりに構成されている。

100361 この実施形態によれば、ハーフミラー層 3 3によって表示部の全体の明るさは低下するが、ハーフ ミラー層 33によって文字版 22による反射が前に入 りにくくなるため、視認性をそれ程低下させずに光を受 光面 24 年に集めることが可能である。また、先の各実 総形態のように局部的な光圧列面を構成する必要がない ため、光反射面によってデザインに大きな影響を与える ことが少なく、全体的に均一性のあるデザイン下地を構 成することが可能になる。

【0037】 (第4実施形態) 最後に、図4を参照して 本売明に係る第4実施形態はついて説明する。この実施 形態においては、カバーガラス26の内面上に突起篩2 6 aを多数分散形成して、この突起節26aの外周側 (外側側面) に傾斜面26bを設けている。突起篩26 aの内周側 (内側乃至は中心側側面) はカバーガラス2 6の板面とほぼ直交する面となっている。

【0038】また、文字板32の表面はほぼ全面的に第 3実施形態と同様に中心部から外縁部に向けて斜め下方 に傾斜した光反射面32aとなっている。

【0039】この実施形態では、カバーガラス26を通 適した外光の一部は、突起部26aの傾斜面26bに到 適と、この傾斜面26bにおいて屈折して外側関方に斜 めに入射し、太陽電池24の受光面24aに直接に入射 したり、或いは、文字板32の表面の光反射面32aに 反射された後に受光面24aに入射する。一分 26aの傾斜面26bに入射した光以外はカバーガラス 26を真っ直でに通過し、文字板32の表面に到達し、 また、文字板32の表面の光反射面32aから反射して 傾斜面26b以外の部分を通過する光も真っ直ぐにその まま外部へと放出されるので、突起部26aを小さく形 成することにより表示部を充分に視認することができ

【0040】この実施形態では、突起部26aの側面の うち外側の受光面に向いた側面のみを傾斜面26bとし ているが、全ての側面を傾斜面として構成してもよく、 突起部の形状としては、円錐状、角錐状、円錐台形状、 角錐台形状その他の種々の形状に形成することができ

【0041】また、傾斜面26bを形成することなく、 空記部を円柱状や角柱状に形成するなど、突起部の側面 をカバーガラス26の板面とほぼ直交するように構成し ても効果がある。これは、カバーガラス26の板面の法 線に対して多少でも傾斜して入射した外光は突起部の側 而において屈折されるため、充分に外光を側方へと導く ことができるとともに、当該法線に平行な光は突起部に 影響されることなく入射し、放出されるので、表示部の 祖奴性を向上させることができるからである。この場合 には突起部を或る程度大きく形成しても視認性の低下が 少なくなる。

【0042】さらに、上記突起部の代わりに、カバーガ ラス26の内面上に凹部を設けても良い。この凹部に は、上述の突起部の形状に関する説明と同様に、カバー ガラス26の法線に対する傾斜面や板面に対する直交面 で形成される種々の内側面を設けることができる。

【0043】そして、上記の各種の突起部及び凹部は、 カバーガラス26の外面上に設けてもよい。ただし、こ の場合にはカバーガラスの厚さ分だけ、太陽電池の受光 面へと進かれる光の割合は低下するとともに、視認性も やや低下し、さらに、カバーガラスの外面に凹凸構造が 形成されていることとなるので、汚れが付着したり凹凸 構造が欠損したりする可能性がある。

【0044】上記の第2、第3、第4実施形態において は、いずれも文字板の厚さを変えることによって傾斜し た光反射面を形成しているが、プレスなどの塑性加工や 射出成形その他の方法により文字板の形状を変えること によって傾斜した光反射面を形成してもよい。

【0045】なお、上記各実施形態においては、胴10 の内枠部10aの内周面上に太陽電池24を取り付けて いるが、表示部内の側方位置でさえあれば、周回方向に 部分的に設けてもよく、また、例えば図5に示すダイヤ ルリング14の表面上など、種々の部材に対して取り付 けてもよい。さらに、リング状の太陽電池の下縁部を文 字板の表面に固定し、太陽電池の上縁部をカバーガラス の裏面に当接若しくは対向するように配置させることに よって、上記の内枠部10aの内面に太陽電池を固定す ることを不要とし、太陽鴛池24自体を表示部の内側面 板として構成することもできる。

【0046】また、上記各実施形態においては、太陽電 池24の号光面24 a は文字板の表面に対してほぼ直交 する姿勢に配置されているが、受光面24aをカバーガ ラスの方向 (上方) に斜めに向いた傾斜面として構成し てもよい。この場合にはカバーガラスを通して入射した 外光のうち直接に受光面24aに到達する割合が増大 し、さらに、傾斜角を低減して受光面の幅を拡大するこ とにより太陽電池の発電量を増大させることができる。

[0047] [発明の効果]以上説明したように本発明によれば、表 示部内の側方位置に太陽電池の受光面を配置するととも

に、表示部内に入射される外光を表示部内の側方に導く 進光手段を設けたので、文字板面に太陽電池の受光面を 配置する必要がなくなり、表示部のデザインを比較的自 由に施すことが可能になる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1実施形態の構造を示す拡大部 分断面図である。

【図2】本発明に係る第2実施形態の構造を示す拡大部 分断面図である。

【図3】 本発明に係る第3実施形態の構造を示す拡大部 分断面図である。

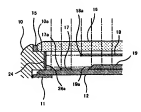
【図4】本発明に係る第4実施形態の構造を示す拡大部 分断面図である。

【図5】従来の太陽電池付腕時計の表示部の構造を示す 拡大部分断面図である。

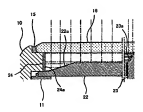
### 【符号の説明】 10 胸

- 11 中枠
- 12, 22, 32 文字板
- 13.14 太陽電池
- 13a, 14a 受光面
- 16, 26 カバーガラス
- 17 植込体
- 17a, 18a, 19a, 22a, 23a, 32a 光 反射面
- 18 指針 19 装飾板
- 23 指針取付部
- 33 ハーフミラー層
- 26a 突起部
- 26b 傾斜面

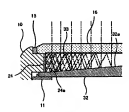




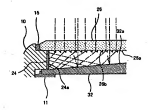
#### 図2



# [図3]



【図4】



# [図5]

